

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/1844**z dnia 28 września 2022 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1616 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących rurociągów przemysłowych metalowych, gaśnic przenośnych, badań nieniszczących, kształtek rurowych, armatury przemysłowej, kotłów wodnorurowych, zbiorników z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym, złącz kompensacyjnych oraz zaworów do instalacji chłodniczych i pomp ciepła****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 12 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE ⁽²⁾ w przypadku urządzeń ciśnieniowych lub zespołów, o których mowa w art. 4 ust. 1 i 2 tej dyrektywy, zgodnych z normami zharmonizowanymi (lub ich częściami), do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania bezpieczeństwa objęte tymi normami lub ich częściami określone w załączniku I do tej dyrektywy.
- (2) Pismem M/071 z dnia 1 sierpnia 1994 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) z wnioskiem o opracowanie, w odniesieniu do urządzeń ciśnieniowych, norm związanych z produktami oraz norm o charakterze horyzontalnym na potrzeby dyrektywy 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾. Dyrektywa ta została zastąpiona dyrektywą 2014/68/UE bez zmiany zasadniczych wymogów bezpieczeństwa, o których mowa w załączniku I do dyrektywy 97/23/WE.
- (3) Na podstawie wniosku M/071 oraz w celu odzwierciedlenia aktualnego stanu techniki CEN znowelizował i zmienił niektóre z obowiązujących norm zharmonizowanych. W szczególności CEN znowelizował normy zharmonizowane EN 3-8:2006/AC:2007, EN ISO 9712:2012 oraz EN 10253-2:2007, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji 2016/C 293/01 ⁽⁴⁾, w wyniku czego przyjęto normy zharmonizowane EN 3-8:2021, EN ISO 9712:2022 oraz EN 10253-2:2021 dotyczące, odpowiednio, gaśnic przenośnych, badań nieniszczących i kształtek rurowych.
- (4) Ponadto CEN znowelizował następujące normy zharmonizowane dotyczące kotłów wodnorurowych, do których odniesienia opublikowano w komunikacie 2016/C 293/01: EN 12952-2:2011, EN 12952-5:2011, EN 12952-6:2011 oraz EN 12952-10:2002. Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, następujących norm zharmonizowanych: EN 12952-2:2021, EN 12952-5:2021, EN 12952-6:2021 oraz EN 12952-10:2021.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. L 189 z 27.6.2014, s. 164).

⁽³⁾ Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. L 181 z 9.7.1997, s. 1).

⁽⁴⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii) (Dz.U. C 293 z 12.8.2016, s. 1).

- (5) Ponadto CEN znowelizował następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w komunikacie 2016/C 293/01: EN 13121-1:2003, EN 14917:2009+A1:2012 oraz EN 12284:2003. Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, następujących norm zharmonizowanych: EN 13121-1:2021 dotyczącej zbiorników z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym, EN 14917:2021 dotyczącej złącz kompensacyjnych oraz EN ISO 21922:2021 dotyczącej zaworów do instalacji chłodniczych i pomp ciepła.
- (6) Na podstawie wniosku M/071 CEN zmienił również następujące normy dotyczące rurociągów przemysłowych metalowych, do których odniesienia znajdują się w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1616 ⁽⁵⁾: EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 oraz EN 13480-3:2017. Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, następujących zmian norm zharmonizowanych: EN 13480-2:2017/A8:2021, EN 13480-5:2017/A2:2021 oraz EN 13480-3:2017/A4:2021. Ponadto CEN zmienił normę zharmonizowaną EN 12516-2:2014, do której odniesienie opublikowano w komunikacie 2016/C 293/01. Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN 12516-2:2014+A1:2021.
- (7) Komisja wraz z CEN oceniła, czy te normy dotyczące urządzeń ciśnieniowych, zmienione lub znowelizowane przez CEN, są zgodne z wnioskiem M/071.
- (8) Normy dotyczące urządzeń ciśnieniowych zmienione lub znowelizowane przez CEN spełniają wymagania, które mają uwzględniać i o których mowa w załączniku I do dyrektywy 2014/68/UE. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (9) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/68/UE. Odniesienia do norm zharmonizowanych EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 oraz EN 13480-3:2017 (z uwzględnieniem zmian tych norm) należy umieścić w tym załączniku.
- (10) Załącznik II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/68/UE, które wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w komunikacie 2016/C 293/01, zostały zastąpione, znowelizowane lub zmienione: EN 10253-2:2007, EN 12284:2003, EN 12516-2:2014, EN 12952-10:2002, EN 12952-2:2011, EN 12952-5:2011, EN 12952-6:2011, EN 13121-1:2003, EN 14917:2009+A1:2012, EN 3-8:2006/AC:2007 oraz EN ISO 9712:2012. Odniesienia do tych norm należy zatem umieścić w załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616.
- (11) Należy również wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 oraz EN 13480-3:2017 (z uwzględnieniem wszelkich zmian tych norm), opublikowane w decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616, ze względu na ich zastąpienie. Należy zatem usunąć te odniesienia z załącznika I do tej decyzji wykonawczej.
- (12) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania znowelizowanych lub zmienionych norm, konieczne jest odroczenie wycofania odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1616.
- (14) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w prawodawstwie harmonizacyjnym Unii od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

⁽⁵⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1616 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE (Dz.U. L 250 z 30.9.2019, s. 95).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej decyzji;
- 2) w załączniku II wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Załącznik I pkt 1 stosuje się od dnia 3 kwietnia 2024 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 28 września 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycje 11, 12 i 29;
- 2) w odpowiednim miejscu dodaje się następujące pozycje 11a, 12a i 29a zgodnie z numerem pozycji:

Nr	Odniesienie do normy
„11a.	EN 13480-2:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 2: Materiały EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A7:2020 EN 13480-2:2017/A8:2021”
„12a.	EN 13480-5:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania EN 13480-5:2017/A1:2019 EN 13480-5:2017/A2:2021”
„29a.	EN 13480-3:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia EN 13480-3:2017/A3:2020 EN 13480-3:2017/A1:2021 EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A4:2021”

- 3) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„51.	EN 3-8:2021 Gaśnice przenośne – Część 8: Wymagania dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu równym 30 barów lub niższym, zgodnie z wymaganiami EN 3-7
52.	EN ISO 9712:2022 Badania nieniszczące – Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących (ISO 9712:2021)
53.	EN 10253-2:2021 Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli
54.	EN 12516-2:2014+A1:2021 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury
55.	EN 12952-2:2021 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie

56.	EN 12952-5:2021 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów
57.	EN 12952-6:2021 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 6: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów
58.	EN 12952-10:2021 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia
59.	EN 13121-1:2021 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 1: Surowce – Warunki techniczne i kryteria akceptacji
60.	EN 14917:2021 Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych
61.	EN ISO 21922:2021 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła – Zawory – Wymagania, badanie i znakowanie (ISO 21922:2021)”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 dodaje się pozycje w brzmieniu:

„47.	EN 10253-2:2007 Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	3.4.2024
48.	EN 12284:2003 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła – Zawory – Wymagania, badanie i znakowanie	3.4.2024
49.	EN 12516-2:2014 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	3.4.2024
50.	EN 12952-10:2002 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	3.4.2024
51.	EN 12952-2:2011 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	3.4.2024
52.	EN 12952-5:2011 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	3.4.2024]
53.	EN 12952-6:2011 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 6: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	3.4.2024
54.	EN 13121-1:2003 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 1: Surowce – Warunki techniczne i kryteria akceptacji	3.4.2024
55.	EN 14917:2009+A1:2012 Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych	3.4.2024
56.	EN 3-8:2006 Gaśnice przenośne – Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 barów lub niższym EN 3-8:2006/AC:2007	3.4.2024
57.	EN ISO 9712:2012 Badania nieniszczące – Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących (ISO 9712:2012)	3.4.2024”